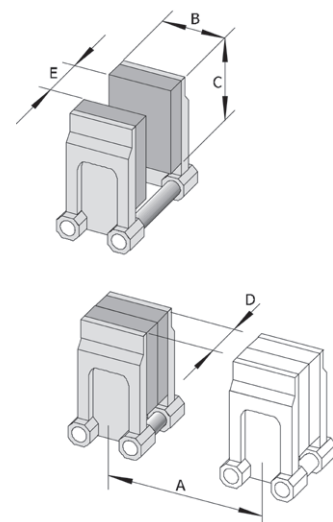




Máquina de extrusión soplado de una estación con movimiento horizontal de los moldes y extrusor vertical / Versión completamente eléctrica

Anchura: 1081mm
 Altura: 2920mm
 Profundidad: 2386mm

| Datos principales | | HESTA 180 E | HESTA 200 E |
|---------------------------------|---------|--------------|-------------------|
| | | mm | mm |
| Recorrido | A | 180 | 200 |
| Anchura del molde | B | 200 | 220 |
| Altura del molde | C | 230 | 230 |
| Grosor del molde | D | 2x75±3mm | 2x75±3mm |
| Recorrido de apertura | E | 110 | 110 |
| „Anchura interior entre placas“ | | 260 | 260 |
| Fuerza de cierre | | 27 kN | 27 kN |
| Ciclo seco | | 1,3 sec. | 1,3 sec. |
| Medidas entre centros | 2 veces | 50 / 60 / 70 | 50 / 60 / 70 / 85 |
| | 3 veces | 50 | 50 / 60 |
| | 4 veces | | Bajo Demanda |



| Extrusor | | ø 36 | ø 45 |
|--|-------------------|-----------|-----------|
| Motor de accionamiento eléctrico regulable sin escalonamientos | | | |
| Revoluciones | min ⁻¹ | 0 ... 100 | 0 ... 100 |
| Tornillo | mm | 36 / 20 D | 45 / 20 D |

| Demanda energética | | | |
|----------------------------------|----------|--------|--------|
| Motor eléctrico sistema extrusor | kW | 6 | 11 |
| Propulsión eléctrica para 27kN | kW | 4,2 | 4,2 |
| Extrusor con capacidad térmica | kW | 4,4 | 6,6 |
| Control aprox. | kW | 1 | 1 |
| Total aprox. | kW | 15,6 | 23,0 |
| Demanda de aire aprox. | NI / min | 250 | 250 |
| Presión de servicio del aire | bar | 7 - 10 | 7 - 10 |

| Demanda de refrigeración | | | |
|--------------------------|------|--------|--------|
| Extrusor | kJ/h | 6.000 | 6.000 |
| Molde de soplado | kJ/h | 10.000 | 15.000 |

- Reservado el derecho a modificaciones técnicas
- Tensión estándar: 3 x 380V, 50Hz
- Posibles diferencias en las medidas entre centros
- No dude en contactarnos para equipos periféricos

La eficacia de los valores de consumo de energía y refrigeración dependerán de la producción. La demanda de aire es un valor aproximado que podrá variar según el producto que se fabrique.